### ADVERTISING MEDIUM AND TRANSMITTING METHOD

Patent Number:

JP5158423

Publication date:

1993-06-25

Inventor(s):

**INOUE HIROYUKI** 

Applicant(s):

HIROYUKI INOUE

Requested Patent:

**I** JP5158423

Application Number: JP19910357443 19911202

Priority Number(s):

IPC Classification:

G09F23/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To enable two kinds of transmission of a commodity advertisement and a social participation advertisement and also, to reduce the advertisement cost by displaying one or more kind of advertisements and a mark of the earth on the surface of an article.

CONSTITUTION: On the surface of an article, one or more kind of advertisements and a mark of the earth are displayed, and a manufacturer's or seller's name, a year of manufacture and a year of durability are displayed on the article in order to allow a consumer to confirm them visually. For instance, on a main body 1 of garbage vessel, a commodity advertisement 2, a mark 3 of the earth, a manufacturer's name 4, a year 5 of manufacture, and a year 6 of durability are displayed. In such a state, by the commodity advertisement 2, an enterprise executes the own polycy propaganda advertisement. Also, by adding the year 5 of manufacture and the year 6 of durability, for instance, since a durable length of time expires in the year of 2001. replacement can be executed, recycling is executed easily. With respect to the replacement, a half price is enough due to an outlay for advertisement, etc. In such a manner, earning of an enterprise is given back to a consumer, and the enterprise and the consumer execute cooperatively earth environmental conservation and stop the destruction, recognize the existence value of an article and propagate consciousness of a fact that materials are finite, and can promote this action.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-158423

(43)公開日 平成5年(1993)6月25日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G09F 23/00

A 6447-5G

審査請求 未請求 請求項の数3(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-357443

(71)出願人 592023184

井上 博之

(22)出願日

平成3年(1991)12月2日

大阪府和泉市太町47番11号

(72)発明者 井上 博之

大阪府和泉市太町47番11号

### (54) 【発明の名称】 広告媒体と伝達方法

## (57)【要約】

【目的】 環境破壊に歯止めをかけるため、自然を暮らしの中に取り入れる技術で、利用されていない物品に情報機能を付けることにより、商品広告と社会生活参加広告の2種類の伝達方法ができ、安価な広告原価を提供できる。

【構成】 物品の面に1種類以上の広告と地球のマークを表示し、製造または販売社名、製造年、耐久年を消費者に視認せしめるために物品に表示する。耐久年が過ぎた物品については、消費者が販売店へ持ちより、最終的に製造メーカーへと物品が流れリサイクルされ再生される。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物品の面に1種類以上の広告と地球のマ ークを表示することを特徴とした広告媒体。

【請求項2】 物品の製造、または販売社名と、製造年 と耐久年を表示することを特徴とした特許請求範囲第1 項の広告媒体。

【請求項3】1種類以上の広告で、利益行動による個々 の広告と無利益行動の地球環境保全の情報伝達と寿命の 予測,資源の有効量の情報伝達を特徴とした第1項.第 2項の広告媒体による3種類の伝達方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、物品の面に1種類以上 ・ の広告を表示した、メディア利用費が不要な広告媒体と して視覚経営戦略に利用が第一で、第二は、物品の広告 は、物品が廃棄される間で永久に視覚広告が続けられ る。第3に物品を大切に使用し寿命を全うさせると逆に 安全上耐久年より長く使用せず廃棄さす。第4は地球環 境等の社会情報ライフスタイル提示広告と社会生活参加 広告の多様な情報伝達。

#### [0002]

【従来の技術】従来の広告は、織り込み広告、新聞、雑 誌、広告紙、広告板等での広告であった。もちろん中に はクーポン広告等のシステムもあった。一方では電気通 信から通信衛星、有線放送は元よりラジオにての音声広 告,映像固定可能な装置 (テレビ)等,映像記録テー プ,電子式フィルム式記録装置,電子ビデオレコーダ ー,ファクシミリ、テレビ電話等の電気、及び電波によ る物の2種類で有資源の技術であった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題 点は、物、資源の使い過ぎによる地球環境破壊に歯止め を掛け、資源保護の社会生活参加により地球をいたわ り、節電、節水、資源は有限の意識を持たせ自然保護に 全員参加の輪を広げると共に、広告原価の低減。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、環境破壊に歯 止めをかけるため、自然を暮らしの中に取り入れる技術 で、利用されていない物品に情報機能を付けることによ り、商品広告と社会参加広告の2種類の伝達方法がで き,安価な広告原価を提供できる。

#### [0005]

【実施例】本発明の実施例1を図に基ずいて説明する。 1図は 従来のごみ容器の図であり、1は本体である。 2図は本発明のごみ容器の図であり、1は本体、2は商 品広告、3は地球のマーク、4は製造メーカー名、5は

製造年、6は耐久年である。2の商品広告で企業が自己 の政策宣伝広告する。使用者はもちろん通路上の通行人 の視覚により宣伝広告の効果は大である。また広告利用 費は不要で、一番安いコストである。5の製造年の加 算,6の耐久年での,即ち2001年には耐用年数が切 れ取り替えることが可能で、リサイクルが容易に行われ る。取り替えも広告費等で半額にて済む。消費者に還元 し、企業と消費者が協力し地球環境保全と破壊に歯止め とし、物品の存在価値を認め資材も有限であるとの意識 10 をPRし推進できる。 消費者に依頼し過ぎ、先導し過 ぎなれば最小2,3年は蓋の裏に商品広告を,次に容器 に。実施例2を図面に基ずいて説明する。3図は従来の ガスホースであり、1は本体の一部である。4図は本発 明のガスホースで、1は本体の一部で2は商品広告、3 はちきゅうのまーく、4は製造社名、5は製造年、6は 耐久年である。商品広告と、社会生活参加広告の2種類 の伝達方法は第1実施例と同じである。5の製造年、6 の耐久年の表示は、製造年加算耐久年で廃棄せねばなら ないという意味で必要なことであり、消費者に予測でき 20 るようになった。第1実施例の類似は洗面器・風呂蓋・ はさみ・はんが一・バケツ等、色々ある。第2実施例の 類似は油圧用ゴムホース・水道用ビニールホース・管等 がある。

#### [0006]

【発明の効果】以上説明したように従来の技術による情 報伝達に比べ最低原価で出来る。広告に対してメディア 利用費が不要な広告媒体で、日常の消費物品は多くの人 々が毎日視覚に接し、多彩な表現及びコミニュケーショ ンが可能など、様々な効果が得られる。第2に耐久年が 30 来て使用不能になれば交換する。即ちリサイクルが完全 に行われるし、大切に使用する習慣が出来る。 又安全 上、必要上廃棄して取り替える。第3は地球環境等の社 会情報ライフスタイル提示広告と、社会生活参加広告の 多様の情報伝達等、効果大である。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】従来のごみ容器である。
- 【図2】本発明によるごみ容器である。
- 【図3】従来のガスホースである。
- 【図4】本発明によるガスホースである。

#### 【符号の説明】 40

- 1 本体
- 2 商品広告
- 3 地球のマーク
- 4 製造メーカ名
- 5 製造年
- 6 耐久年



